

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	(formulaire PCT/ISA/220)	mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci–après
102479SYCVD	A DONNER	
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 00/02032	13/07/2000	15/07/1999
Déposant		
ALCATEL		y se
	onale, établi par l'administration chargée de la r e copie en est transmise au Bureau internationa	
Ce rapport de recherche internationale co		*
X II est aussi accompagné	d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.
1. Base du rapport		:
	recherche internationale a été effectuée sur la t	pase de la demande internationale dans la
	posée, sauf indication contraire donnée sous le	
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction d	e la demande internationale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquence	es de nucléotides ou d'acides aminés divulgu	uées dans la demande internationale (le cas échéant),
. —	effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite.	:
	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	dinatour
	dministration, sous forme écrite.	unateur.
	dministration, sous forme déchiffrable par ordin	ateur
La déclaration, selon laqu	_ '	t et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laqu	uelle les informations enregistrées sous forme d	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles
du listage des sequences	présenté par écrit, a été fournie.	•
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	'objet d'une recherche (voir le cadre I).
	e l'invention (voir le cadre II).	
		•
4. En ce qui concerne le titre,		•
le texte est approuvé tel d	qu'il a été remis par le déposant.	
Le texte a été établi par l'	administration et a la teneur suivante:	
•		
	'	.1
5. En ce qui concerne l'abrégé,		·•
le texte est approuvé tel d	qu'il a été remis par le déposant	
présenter des observation		rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport
de recherche internationa 6. La figure des dessins à publier avec		_
suggérée par le déposan		X Aucune des figures
parce que le déposant n'a		n'est à publier.
1 =	a pas suggere de rigure. ractérise mieux l'invention.	
paroc que cette figure ca	actorios misus i mvendon.	

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06F9/46

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 GO6F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, INSPEC, IBM-TDB

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indica	ation des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	US 5 530 848 A (GILBERT PETER W 25 juin 1996 (1996-06-25) colonne 3, ligne 24 -colonne 5,		1-3
Α	BENNETT R B ET AL: "SYSTEMS MA FOR COORDINATED RESOURCE RECOVE IBM SYSTEMS JOURNAL,US,IBM CORP NEW YORK, vol. 30, no. 1, 1991, pages 90-XP000227723 ISSN: 0018-8670 page 91, colonne de droite, lig 93, colonne de gauche, ligne 15	RY" . ARMONK, 106,	1-3
Α	EP 0 867 805 A (CANON KK) 30 septembre 1998 (1998-09-30) colonne 2, ligne 44 -colonne 3,	ligne 41 -/	1-3
χ Voir I	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
'A' docume conside 'E' docume ou apre 'L' docume priorité autre c 'O' docume une ex 'P' docume	spéciales de documents cités: Int définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent Int antérieur, mais publié à la date de dépôt international és cette date Int pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens Int publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	 'T' document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant patechnique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i 'X' document particulièrement pertinent; l'être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co 'Y' document particulièrement pertinent; l'i ne peut être considérée comme implie lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier '&' document qui fait partie de la même fa 	is à l'état de la imprendre le principe nvention inven tion revendiquée ne peut omme impliquant une activité nisidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	<u> </u>

1

30 novembre 2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 06/12/2000

Brandt, J

Fonctionnaire autorisé



Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
	EP 0 621 528 A (MICROSOFT CORP) 26 octobre 1994 (1994-10-26) colonne 1, ligne 27 -colonne 2, ligne 3	1-3



Information on patent family members

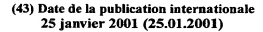
1	Intermional Application No
	PCT/FR 00/02032

Patent document cited in search repor	t	Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
US 5530848	A	25-06-1996	CA DE DE EP WO	2146984 A 69316639 D 69316639 T 0664904 A 9409430 A	28-04-1994 26-02-1998 16-07-1998 02-08-1995 28-04-1994
EP 0867805	Α	30-09-1998	JP	10254719 A	25-09-1998
EP 0621528	Α	26-10-1994	US CA JP	5659747 A 2121107 A 7006135 A	19-08-1997 23-10-1994 10-01-1995

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATTÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/06359 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 9/46

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02032

(22) Date de dépôt international: 13 juillet 2000 (13.07.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité: 99/09191 15 juillet 1999 (15.07.1999) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ALCA-TEL [FR/FR]; 54, rue la Boétie, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): RUFFIN, Michel [FR/FR]; 14, rue des Haudriettes, F-75003 Paris (FR). CLEVY, Laurent [FR/FR]; 25, avenue Aristide Briand, F-28000 Chartres (FR). SEDILLOT, Simone [FR/FR]; 1, rue Jules Guesde, F-78140 Velizy (FR). KAROUI, Ramzi [FR/FR]; 14, rue Jean-Pierre Laurens, F-92260 Fontenay aux Roses (FR).

(74) Mandataires: LAMOUREUX, Bernard etc.; Compagnie Financière Alcatel, Dépt. Propriété Industrielle, 30, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(81) États désignés (national): AU, JP, US.

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: TRANSACTION RECOVERY SYSTEM

(54) Titre: SYSTEME DE RECOUVREMENT TRANSACTIONNEL

(57) Abstract: The invention concerns a communication channel connecting a set of transaction initiators and consumers, associated with a logging service having a XA/RO interface enabling a transaction system to carry out transaction operations on data stored in said logging service.

(57) Abrégé: L'invention concerne un canal de communication reliant un ensemble d'initiateurs de transactions et de consommateurs, associée à un service de journalisation possédant une interface de type XA/RO afin de permettre à un système transactionnel d'accomplir des opérations transactionnelles sur des données stockées dans ledit service de journalisation.



SYSTEME DE RECOUVREMENT TRANSACTIONNEL.

L'invention concerne le domaine des échanges transactionnels. Les systèmes de communications utilisant des modes de transfert asynchrones sont de plus en plus utilisés. Les communications fiables sont nécessaires dans un grand nombre de cas. La fiabilité peut être assuré par l'ajout de mécanismes transactionnels au service de communication.

5

10

15

20

25

30

35

Un service de communication asynchrone comprend un gestionnaire et un ou plusieurs canaux de communication.

Un fournisseur (client du service) émet les informations en adressant un canal spécifique. Le canal transfère l'information au client en invoquant son interface. Le canal agit comme un intermédiaire entre deux consommateurs en découplant la transmission de l'information d'un côté et de l'autre. Il faut pouvoir délivrer les informations de manière fiable tout en maintenant la désynchronisation entre les fournisseurs et les consommateurs.

Une transaction doit satisfaire quatre propriétés regroupées sous l'acronyme ACID signifiant: Atomicité, Cohérence, Isolation et Durabilité. Ces quatre propriétés sont étroitement liées entre elles. Les mécanismes de contrôle de concurrence et de reprise mis en œuvre par un moteur transactionnel ont pour objectif de les faire respecter.

L'atomicité garantit que, soit l'ensemble des mises à jour d'une transaction est effectué, soit aucune de ces mises à jour n'est effectuée. Le non-respect de cette propriété peut conduire à faire évoluer l'ensemble des données de l'état cohérent initial à un état incohérent.

Afin de faire respecter cette propriété, toute série d'action constituant une transaction est marquée par un début et une fin. Le début d'une transaction signale l'événement de début d'une transaction au moteur transactionnel. Deux ordres sont prévus pour marquer la fin d'une transaction: "commit" permet à la transaction de signaler au moniteur transactionnel que du point isolé de la transaction toutes ses actions se sont bien passé. "Abort" permet à la transaction de signaler au moniteur transactionnel qu'une ou plusieurs de ses actions ont échoué et que la transaction ne souhaite pas être validée (les données modifiées par la transaction doivent êtres remis dans leur état précédent). En fonction de l'événement reçu en fin de transaction par le moniteur transactionnel et en fonction de la vue globale du système qu'il peut avoir (interaction entre transactions) le moniteur transactionnel décide ou non de valider la transaction c'est-à-dire de rendre définitives les modifications apportées par celle-ci Dans

le cas où une panne système se produit avant la fin d'une transaction, celle-ci est considérée comme abandonnée. Un des mécanismes possible afin de respecter la propriété d'atomicité consiste à conserver pour chaque transaction en cours l'image précédente de toute donnée mise à jour. En cas d'abandon d'une transaction, il est possible défaire la transaction en appliquant toutes les images précédentes de la transaction.

5

10

15

20

25

30

35

La propriété de cohérence concerne la cohérence sémantique d'un ensemble de données. Le maintien de celle-ci peut être en partie assuré par les mécanismes assurant le contrôle de contraintes d'intégrité et par le maintien de la propriété des transactions. L'isolation est indispensable en environnement multi-tâches, pour garantir que chaque transaction voit un état cohérent de l'ensemble des données. L'isolation consiste à garantir que si la transaction s'exécute en parallèle avec d'autres transactions (accédant a un ensemble commun de données), il existe une exécution en série des mêmes transactions qui produirait les mêmes changements à l'ensemble des données accédées par les transactions. Dans ce cas, la propriété d'isolation est vérifiée pour cet ensemble de transactions. La durabilité garantit que les mises à jour d'une transaction validée sont définitives. La seule action qui doit permettre de défaire les mises à jour d'une transaction validée est l'exécution d'une transaction de compensation. Cette propriété va de pair avec la propriété d'atomicité stipulant que les mises à jour d'une transaction forment un tout cohérent qui est soit abandonné dans son ensemble, soit validé durablement. Une méthode de réalisation en cas de panne mémoire ou de panne disque entraînant la perte d'une partie des informations de la base de donnée, consiste à disposer d'un mécanisme de reprise pour récupérer les informations perdues.

L'invention cherche à améliorer les dispositifs liés à la durabilité : il faut avoir des systèmes de recouvrement légers et fiables

l'utilisation d'une base de donnée est l'un des moyens pour stocker de manière fiable (« crash resistant ») des données, sous le contrôle d'un moniteur transactionnel. Afin de permettre une livraison des données en toute circonstance dans un mode asynchrone, un service de communication doit mémoriser les données de manière fiable entre deux étapes de communication (réception des données et transmission des données). Cette mémorisation doit offrir de bonnes performances pour l'écriture des données.

Les solutions actuelles utilisent une base de données fournissant une telle interface, par exemple compatible XA ou RO. Les données sont journalisées dans le cadre d'une transaction. les interfaces RA ou XO sont des exemples d'interfaces

3

permettant à un moniteur transactionnel externe de contrôler des données. En cas de reprise des données, ce type d'interface fournit la corrélation entre les références des transactions externes et les données stockées dans la base de données qui sont en relation avec ces transactions, permettant ainsi de confirmer ou annuler des modifications sur ses données.

5

10

15

20

25

30

35

Les base de données proposent ce type d'interface et les fonctionnalités associées, mais sont peu performantes pour cette l'utilisation particulière. Elles proposent de nombreuses autres fonctionnalités qui sont inutiles pour le recouvrement des données.

L'invention concerne un canal de communication reliant un ensemble d'initiateurs de transactions et de consommateurs, associée à un service de journalisation possédant une interface de type XA/RO afin de permettre à un système transactionnel d'accomplir des opérations transactionnelles sur des données stockées dans ledit service de journalisation. Ces canaux peuvent être intégrés à tout système d'échanges transactionnels.

L'invention concerne également un procédé de communication entre un ensemble d'initiateurs de transactions et de consommateurs, comportant des canaux de communications intermédiaires. On mémorise chaque opération validée dans un service de journalisation possédant une interface de type XA/RO afin de permettre le recouvrement des opérations transactionnelles validées.

L'invention utilise, à la place d'une base de données possédant une interface transactionnelle et associée à un canal de communication, un système de journalisation offrant une telle interface. Cette interface permet à un moniteur transactionnel traditionnel de répercuter sur les objets journalisés la bonne terminaison de la transaction (« commit ») ou mauvaise (« rollback »), respectivement confirmer les changements ou les annuler.

Un système de journalisation stocke toutes les valeurs successives d'une variable, en conservant les anciennes. En cas perte de données, on pourra toujours retrouver une valeur plus ancienne de ces données.

On ajoute une interface de type XA ou de type RO, permettant à un moniteur transactionnel externe de confirmer ou annuler des modifications sur des données journalisées, ainsi que de recouvrer des données. Le service de journalisation fournit des moyens de stockage fiables, avec des écritures rapides. L'interface ajoutée permet d'automatiser la terminaison de modifications des données suivant les indications fournies par un moniteur transaction externe.

L'invention permet l'interopérabilité avec des moniteurs transactionnels externes en cas de problème.

Cette couche supplémentaire dans le service de connexion fournit une interface de type XA pour associer les identifiants transactionnels aux actions effectuées dans le service de journalisation

5

Revendication

5

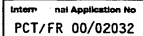
- 1 Canal de communication reliant un ensemble d'initiateurs de transactions et de consommateurs, associée à un service de journalisation possédant une interface de type XA/RO afin de permettre à un système transactionnel d'accomplir des opérations transactionnelles sur des données stockées dans ledit service de journalisation.
- 2 système de communication transactionnel utilisant une pluralité de canaux de communication selon la revendication 1
- 3 Procédé de communication entre un ensemble d'initiateurs de transactions et de consommateurs, comportant des canaux de communications intermédiaires, caractérisé en ce que l'on mémorise chaque opération validée dans un service de journalisation possédant une interface de type XA/RO afin de permettre le recouvrement des opérations transactionnelles validées.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern nai Application No PCT/FR 00/02032

		L		,
	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F9/46			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
	SEARCHED			
	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)		
IPC 7	G06F			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that so			22222
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical,	search terms used	1)
EPO-In	ternal, INSPEC, IBM-TDB			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
х	US 5 530 848 A (GILBERT PETER W 25 June 1996 (1996-06-25) column 3, line 24 -column 5, line			1-3
A	BENNETT R B ET AL: "SYSTEMS MANA FOR COORDINATED RESOURCE RECOVERY IBM SYSTEMS JOURNAL, US, IBM CORP.	AGEMENT	•	1-3
	NEW YORK, vol. 30, no. 1, 1991, pages 90-10 XP000227723 ISSN: 0018-8670 page 91, right-hand column, line	06,		
	93, left-hand column, line 15	11 P. 22		
Α	EP 0 867 805 A (CANON KK) 30 September 1998 (1998-09-30) column 2, line 44 -column 3, line	e 41		1-3
		-/	į	
X Furti	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document pub		
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand		the application but eory underlying the
'E' earlier	document but published on or after the international	invention "X" document of particu		
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or		ered novel or cannot ve step when the do	t be considered to ocument is taken alone
citatio	n or other special reason (as specified)		ered to involve an in-	ventive step when the
	ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or means	ments, such comb		ore other such docu- us to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member	of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of t	the international sea	arch report
3	30 November 2000	06/12/2	000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl.	Brandt.	J	





tegory °	Citation of document, with indicatic. here appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	EP 0 621 528 A (MICROSOFT CORP) 26 October 1994 (1994-10-26) column 1, line 27 -column 2, line 3	1-3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

9

Interr nal Application No PCT/FR 00/02032

ormation on patent family members

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5530848	Α	25-06-1996	CA DE	2146984 A 69316639 D	28-04-1994 26-02-1998
			DE	69316639 T	16-07-1998
			EP WO	0664904 A 9409430 A	02-08-1995 28-04-1994
EP 0867805	Α	30-09-1998	JP	10254719 A	25-09-1998
EP 0621528	Α	26-10-1994	US	56 5 9747 A	19-08-1997
			CA	2121107 A	23-10-1994
			JP	7006135 A	10-01-1995

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dems Internationals No PCT/FR 00/02032

A. CLASSEM	ENT DE	L'OBJET	DE LA	DEMANDE
CID 7	COSE	0/16		

CIB 7 G06F9/46

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultee (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur tesquels a porté la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, INSPEC, IBM-TDB

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
х	US 5 530 848 A (GILBERT PETER W ET AL) 25 juin 1996 (1996-06-25) colonne 3, ligne 24 -colonne 5, ligne 48	1-3
А	BENNETT R B ET AL: "SYSTEMS MANAGEMENT FOR COORDINATED RESOURCE RECOVERY" IBM SYSTEMS JOURNAL,US,IBM CORP. ARMONK, NEW YORK, vol. 30, no. 1, 1991, pages 90-106, XP000227723 ISSN: 0018-8670 page 91, colonne de droite, ligne 49 -page 93, colonne de gauche, ligne 15	1-3
А	EP 0 867 805 A (CANON KK) 30 septembre 1998 (1998-09-30) colonne 2, ligne 44 -colonne 3, ligne 41/	1-3

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou apres cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se rétérant à une divulgation orate, à un usage, à une exposition ou tous autres moyéns "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	To document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention. X° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément. Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier. 8° document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à taquelle la recherche internationale a été effectivement achevee	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
30 novembre 2000	06/12/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Brandt, J





PCT/FR 00/02032

	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées	
atégorie °	(deutiticanou des docmitatis etres) aseche ess editestrà i indicanoures bassades bermietra		
	EP 0 621 528 A (MICROSOFT CORP) 26 octobre 1994 (1994-10-26) colonne 1, ligne 27 -colonne 2, ligne 3	1-3	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au. .. rembres de familles de brevets

PCT/FR 00/02032

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 5530848	A	25-06-1996	CA DE DE EP WO	2146984 A 69316639 D 69316639 T 0664904 A 9409430 A	28-04-1994 26-02-1998 16-07-1998 02-08-1995 28-04-1994
EP 0867805	Α	30-09-1998	JP	10254719 A	25-09-1998
EP 0621528	A	26-10-1994	US CA JP	5659747 A 2121107 A 7006135 A	19-08-1997 23-10-1994 10-01-1995